



№ 603  
от 03.11.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

03.11.2022

№ 603

**Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2022 году  
для геологического изучения недр**

В соответствии с пунктом 2 части второй статьи 16 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», подпунктом «г» пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 06.04.2004 № 171 «Вопросы Федерального агентства по недропользованию», приказа Минприроды России и Роснедр от 28.10.2021 № 807/22 «Об утверждении Порядка подготовки перечней участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых», а также на основании решения заседания Комиссии по включению участков недр в перечень участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых (Протокол от 26.10.2022 № ОК-03-66/27-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Перечень участков недр, предлагаемых в 2022 году для геологического изучения недр (твердые полезные ископаемые), согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по недропользованию А.А. Гермаханова.

Руководитель

Е.И. Петров

Приказ подготовлен Управлением геологии твердых полезных ископаемых  
Федерального агентства по недропользованию.

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)  
А.А. Гермаханов - 1 экз. (копия)  
Д.Н. Данилин - 1 экз. (копия)  
А.В. Руднев - 1 экз. (копия)  
М.А. Айвазова - 1 экз. (копия)  
Югнедра - 1 экз. (копия)  
Кавказнедра - 1 экз. (копия)

Павлова А.А.  
(499) 254 11 11 (18-29)



**Перечень участков недр,  
предлагаемых в 2022 году для геологического изучения недр**

**группа полезных ископаемых: твердые полезные ископаемые**

№ п/п	Субъект РФ	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр, местоположение (район)	Ресурсы (с указанием категории), ед.изм.	Общая площадь, кв. км. (S) Географические координаты крайних точек участка недр								Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение
					S	с.ш.				в.д.			
						№ точ	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	
1	2	3	4	5	6								7
1	Астраханская область	соль пищевая (самосадочная)	Озеро Михайловское-1  Местоположение: Лиманский район	P <sub>2</sub> – 73,5 тыс. т	0,148	1	45	51	19,535	47	5	53,379	Департамент по недропользованию по Южному федеральному округу (Югнедра)  344111, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, пр-т 40-летия Победы, д. 330
						2	45	51	24,595	47	5	53,349	
						3	45	51	27,215	47	6	4,269	
						4	45	51	27,445	47	6	13,099	
						5	45	51	24,655	47	6	22,509	
						6	45	51	19,435	47	6	23,909	
						7	45	51	18,335	47	6	2,679	
2	Ставропольский край	песок стекольный	участок недр в пределах Грачевского района Ставропольского края  Местоположение: Грачевский район	P <sub>3</sub> – 6000 тыс. т	11,86	Контур 1 (северный) S – 7,19 кв. км.							Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому федеральному округу (Кавказнедра)  357601, Ставропольский край, г.Ессентуки, пер.Садовый, д. 4А
						1	44	56	43,806	42	43	21,281	
						2	44	57	35,939	42	43	43,284	
						3	44	57	1,69	42	45	48,1	
						4	44	56	55,72	42	45	49,71	
						5	44	55	23,059	42	44	50,827	
						Контур 2 (южный) S – 4,67 кв. км.							
						1	44	55	21,812	42	42	7,898	
						2	44	55	16,275	42	42	47,822	
						3	44	54	38,065	42	43	21,679	
						4	44	54	24,498	42	42	47,853	
						5	44	54	16,368	42	42	43,428	
						6	44	53	24,071	42	42	43,347	
						7	44	53	32,932	42	41	36,787	